

Torneira Bóia

TORNEIRA BÓIA PARA CAIXA D'ÁGUA



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
069086	1/2"	Cx/20	Amanco
068934	3/4"	Cx/20	Amanco

Registro Esférico

REGISTRO ESFÉRICO METÁLICO ALAVANCA



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
033162	1/4" Passagem Total	Un/1	Sfera
210269	3/8" Passagem Total	Un/1	Sfera
210277	1/2" Passagem Total	Un/1	Sfera
210366	1/2" Passagem Reduzida	Un/1	Sfera
210285	3/4" Passagem Total	Un/1	Sfera
210374	3/4" Passagem Reduzida	Un/1	Sfera
210293	1" Passagem Total	Un/1	Sfera
210382	1" Passagem Reduzida	Un/1	Sfera
210307	1.1/4" Passagem Total	Un/1	Sfera
210390	1.1/4" Passagem Reduzida	Un/1	Sfera
210315	1.1/2" Passagem Total	Un/1	Sfera
210404	1.1/2" Passagem Reduzida	Un/1	Sfera
210323	2" Passagem Total	Un/1	Sfera
210412	2" Passagem Reduzida	Un/1	Sfera
210331	2.1/2" Passagem Total	Un/1	Sfera
033197	2.1/2" Passagem Reduzida	Un/1	Sfera
210340	3" Passagem Total	Un/1	Sfera
111880	3" Passagem Reduzida	Un/1	Sfera
210358	4" Passagem Total	Un/1	Sfera
033189	4" Passagem Reduzida	Un/1	Sfera

Registro Gaveta

REGISTRO GAVETA METÁLICO



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
210617	1/2"	Un/1	Sfera
210625	3/4"	Un/1	Sfera
210633	1"	Un/1	Sfera
210641	1.1/4"	Un/1	Sfera
210650	1.1/2"	Un/1	Sfera
210668	2"	Cx/50	Sfera
210676	2.1/2"	Cx/50	Sfera
210684	3"	Cx/10	Sfera
210692	4"	Un/1	Sfera

Acessórios para Registros

KIT REPARO REGISTRO



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
244970	Universal	Sc/12	Herc

SOLA TORNEIRA METÁLICA



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
008532	1/2"	Sc/100	Herc
008540	3/4"	Sc/100	Herc

KIT REPARO FÁCIL



Foto meramente ilustrativa

Código	Descrição	Emb.	Fornec.
262650	3015	Cx/6	
262676	3015B	Cx/6	

Torneira Jardim

TORNEIRA JARDIM ESFERA METÁLICA ALAVANCA



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
210439	1/2X1/2"	Un/1	Sfera
032913	3/4X3/4"	Un/1	Sfera
210501	3/4x1/2"	Un/1	Sfera

Válvulas

VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL COM PORTINHOLA



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
032956	1/2"	Un/1	Sfera
111724	3/4"	Un/1	Sfera
111732	1"	Un/1	Sfera
216550	1.1/4"	Un/1	Sfera
216569	1.1/2"	Un/1	Sfera
111740	2"	Un/1	Sfera
111805	3"	Un/1	Sfera

VÁLVULA RETENÇÃO VERTICAL MOLA



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
216526	1/2"	Cx/180	Sfera
216534	3/4"	Cx/120	Sfera
216542	1"	Cx/120	Sfera
216640	1.1/4"	Cx/30	Sfera
111848	1.1/2"	Cx/50	Sfera
216577	2"	Cx/30	Sfera
032905	2.1/2"	Cx/20	Sfera
111856	3"	Cx/10	Sfera
216690	4"	Cx/10	Sfera

VÁLVULA SUÇÃO CESTA



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
216712	3/4"	Cx/100	Sfera
216720	1"	Cx/200	Sfera
216747	1.1/2"	Cx/10	Sfera
032883	2.1/2"	Cx/10	Sfera

Bomba D'Água

BOMBA PERIFÉRICA



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
081485	XKSM 1/2VC	Un/1	Famac



As válvulas de retenção horizontal são indicadas para instalações prediais, industriais e irrigação, com corpo em latão forjado e vedação em metal.

BOMBA PERIFÉRICA



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
056456	XKM 1/2 A 3/4 STD	Un/1	Famac

BOMBA MULTI-ESTÁGIO



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
081434	FMG 4,0/2 Trifásico	Un/1	Famac
081477	FMG 7,5/3 Trifásico	Un/1	Famac
128872	FMG 15CV Trifásico	Un/1	Famac

BOMBA RECALQUE CENTRAL



Código	Descrição	Emb.	Fornec.
056383	FSP 1/2CV 220V 3/4x3/4"	Un/1	Famac
056316	FSP 1CV 220V 1x1"	Un/1	Famac
056375	FSP 3/4CV 220V 1x1"	Un/1	Famac

BOMBA COM ACOPLAMENTO

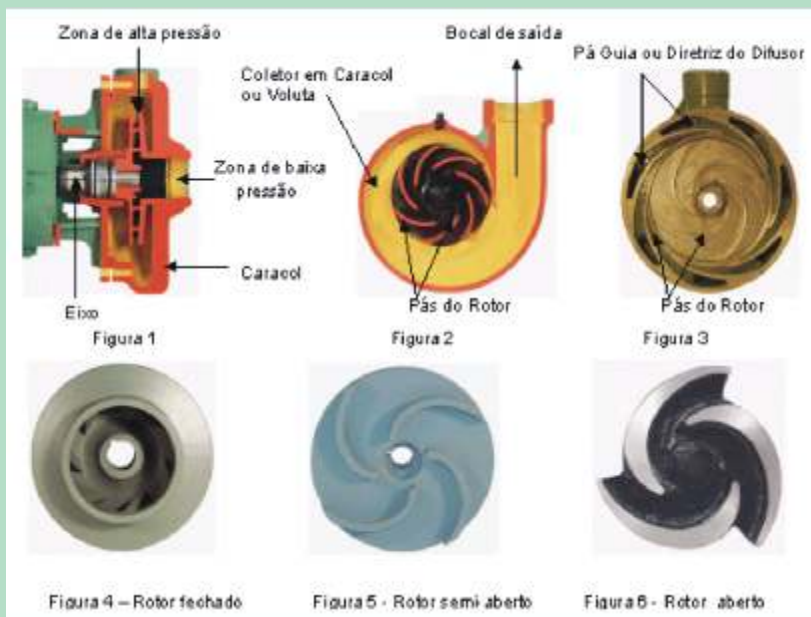


Código	Descrição	Emb.	Fornec.
128880	3CV FCA F7H Trifásico	Un/1	Famac

O rendimento de uma bomba centrífuga

Contempla o princípio universal da conservação de energia, que diz: "A energia potencial transforma-se em energia cinética, e vice-versa". Parte da energia potencial transmitida à bomba não é aproveitada pela mesma pois, devido ao atrito, acaba transformando-se em calor. Em vista disto, o rendimento hidráulico das bombas pode variar em seu melhor ponto de trabalho (ponto ótimo) de 20% a 90%, dependendo do tipo de bomba, do acabamento interno e do fluido bombeado pela mesma.

Figura 1: Vista lateral do caracol e rotor em corte de uma bomba centrífuga;
 Figura 2: Vista frontal do caracol e rotor em corte de uma bomba centrífuga;
 Figura 3: Caracol de descarga centralizada com difusor fixo;



Precisando de orientação técnica ?
(81)3447-7000
(81)2122-7700